

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-prozniowa-value-v-i220-r32-p-128953.html>

POMPA PRÓŻNIOWA VALUE V-I220-R32

Cena	1 045,08 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33722
Kod producenta	V-I220-R32
Waga	9
Rodzaj pompy	Dwustopniowe
Poziom próżni	0.2 Pa / 15 mikronów
Wydajność pompy	51 l/min; 1.8 CFM

Opis produktu

POMPA PRÓŻNIOWA VALUE V-I220-R32

Odkryj moc innowacyjnej pompy próżniowej VALUE V-I220-R32. To niezastąpione narzędzie w chłodnictwie i klimatyzacji, które zapewni Ci efektywność i niezawodność w codziennej pracy. Dzięki swojej dwustopniowej konstrukcji, pompa ta skutecznie usuwa powietrze oraz wilgoć z zamkniętych przestrzeni, co jest kluczowe w wielu zastosowaniach przemysłowych.

Korzyści z użytkowania pompy VALUE V-I220-R32:

- Efektywne usuwanie gazów i wilgoci, co przedłuża żywotność układów chłodniczych.
- Kompaktowa konstrukcja zapewniająca łatwość w transporcie i przechowywaniu.
- Wbudowany wakuometr umożliwiający precyzyjne monitorowanie poziomu próżni.
- Wziernik do kontroli poziomu oleju, co ułatwia konserwację urządzenia.
- Elektrozawór, który zapobiega cofaniu się oleju do układu.

Zastosowanie pompy próżniowej VALUE V-I220-R32:

- **Serwisowanie układów chłodniczych:** Idealna do usuwania wilgoci przed napełnieniem czynnikiem.
- **Pakowanie próżniowe:** Używana w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym do uszczelniania opakowań.
- **Pompa wstępna:** Może być częścią procesu przygotowania próżni w laboratoriach.
- **Analiza gazów:** Tworzy odpowiednie środowisko próżniowe do badań laboratoryjnych.
- **Urządzenia medyczne:** Niezbędna w procesach sterylizacji i wyciągania próbek.

Specyfikacja techniczna:

- **Natężenie przepływu:** 51 l/min
- **Poziom próżni:** 99,997 %
- **Głębokość próżni:** 15 mikronów
- **Moc:** 0,24 kW (0,3 KM)
- **Przyłącze wejściowe:** 1/4" SAE
- **Pojemność zbiornika oleju:** 200 ml
- **Wymiary:** 318 x 124 x 237 mm
- **Waga:** 9,0 kg

Wybierz pompę próżniową VALUE V-I220-R32 i ciesz się niezawodnością oraz wydajnością w każdej sytuacji!